

50/144/430 MHz 帯 3バンドハンディアンテナ

SMA-726

F.M,AIR,150MHz帯受信対応

取扱説明書

お買い求めいただきまして誠にありがとうございます。
安全にお使いいただくために！
ご使用の前に、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
取扱説明書は必要なときにご覧になれるよう、大切に保管してください。

ご使用の前に！

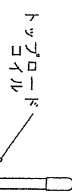
★ 稲包袋を開封致しましたら、付属品を確認してください。

【特長】

- 50・144・430MHz帯3バンド共用のハンディアンテナです。アンテナは、FM,AIR,150MHz帯の受信にも対応しています。
- マッチング部に、ロスが少ない効率の良い設計回路を用いています。

【規格・仕様】

周波数：	50・144・430MHz帯 アンテナ
形 式：	1/4λ短縮(50MHz) 1/2λ(144/430MHz)
利 得：	—
耐 入 力：	2.15dB(144/430MHz)
インピーダンス：	5W
V.SWR：	1.5
コネクター：	SMA-P形
全 長：	50cm
全 重 量：	64g

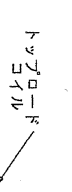


【特長】

- 50・144・430MHz帯3バンド共用のハンディアンテナです。アンテナは、FM,AIR,150MHz帯の受信にも対応しています。
- マッチング部に、ロスが少ない効率の良い設計回路を用いています。

【規格・仕様】

周 波 数：	50・144・430MHz帯 アンテナ
形 式：	1/4λ短縮(50MHz) 1/2λ(144/430MHz)
利 得：	—
耐 入 力：	2.15dB(144/430MHz)
インピーダンス：	5W
V.SWR：	1.5
コネクター：	SMA-P形
全 長：	50cm
全 重 量：	64g

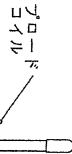


【特長】

- ▲ 取扱い・運用上の注意
 - アンテナを取り外すとき目などをついたりしないよう注意して取り扱ってください。
 - アンテナコネクター・固定ねじ類はしっかりと締め付けておいてください。VSWRが悪い場合は、接続コネクターがアンテナコネクターと同じ種類であることを確認してください。
 - お客様自身での修理・改造は、故障の原因になります。
- ご使用時に、50・144・430MHz帯、それぞれ中心周波数付近に調整されていますので、そのまま取り付けてお使いください。

【規格・仕様】

周 波 数：	50・144・430MHz帯 アンテナ
形 式：	1/4λ短縮(50MHz) 1/2λ(144/430MHz)
利 得：	—
耐 入 力：	2.15dB(144/430MHz)
インピーダンス：	5W
V.SWR：	1.5
コネクター：	SMA-P形
全 長：	50cm
全 重 量：	64g

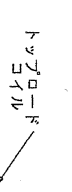


【特長】

- 50・144・430MHz帯3バンド共用のハンディアンテナです。アンテナは、FM,AIR,150MHz帯の受信にも対応しています。
- マッチング部に、ロスが少ない効率の良い設計回路を用いています。

【規格・仕様】

周 波 数：	50・144・430MHz帯 アンテナ
形 式：	1/4λ短縮(50MHz) 1/2λ(144/430MHz)
利 得：	—
耐 入 力：	2.15dB(144/430MHz)
インピーダンス：	5W
V.SWR：	1.5
コネクター：	SMA-P形
全 長：	50cm
全 重 量：	64g

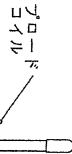


【特長】

- ▲ 取扱い・運用上の注意
 - このアンテナはアマチュア無線用です。アンテナとしての目的以外に使用しないでください。
 - 搭載以上の使用は正しく行ってください。破損の原因になります。
 - アンテナの調整は正しく行ってください。VSWRが悪い場合は、締め付けをおいてください。
 - 接続コネクターがアンテナコネクターと同じ種類であることを確認してください。
 - お客様自身での修理・改造は、故障の原因になります。
- ご使用時に、50・144・430MHz帯、それぞれ中心周波数付近に調整されていますので、そのまま取り付けてお使いください。

【規格・仕様】

周 波 数：	50・144・430MHz帯 アンテナ
形 式：	1/4λ短縮(50MHz) 1/2λ(144/430MHz)
利 得：	—
耐 入 力：	2.15dB(144/430MHz)
インピーダンス：	5W
V.SWR：	1.5
コネクター：	SMA-P形
全 長：	50cm
全 重 量：	64g

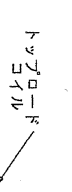


【特長】

- ▲ 取扱い・運用上の注意
 - このアンテナはアマチュア無線用です。アンテナとしての目的以外に使用しないでください。
 - 搭載以上の使用は正しく行ってください。破損の原因になります。
 - アンテナの調整は正しく行ってください。VSWRが悪い場合は、締め付けをおいてください。
 - 接続コネクターがアンテナコネクターと同じ種類であることを確認してください。
 - お客様自身での修理・改造は、故障の原因になります。
- ご使用時に、50・144・430MHz帯、それぞれ中心周波数付近に調整されていますので、そのまま取り付けてお使いください。

【規格・仕様】

周 波 数：	50・144・430MHz帯 アンテナ
形 式：	1/4λ短縮(50MHz) 1/2λ(144/430MHz)
利 得：	—
耐 入 力：	2.15dB(144/430MHz)
インピーダンス：	5W
V.SWR：	1.5
コネクター：	SMA-P形
全 長：	50cm
全 重 量：	64g

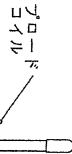


【特長】

- ▲ 取扱い・運用上の注意
 - このアンテナはアマチュア無線用です。アンテナとしての目的以外に使用しないでください。
 - 搭載以上の使用は正しく行ってください。破損の原因になります。
 - アンテナの調整は正しく行ってください。VSWRが悪い場合は、締め付けをおいてください。
 - 接続コネクターがアンテナコネクターと同じ種類であることを確認してください。
 - お客様自身での修理・改造は、故障の原因になります。
- ご使用時に、50・144・430MHz帯、それぞれ中心周波数付近に調整されていますので、そのまま取り付けてお使いください。

【規格・仕様】

周 波 数：	50・144・430MHz帯 アンテナ
形 式：	1/4λ短縮(50MHz) 1/2λ(144/430MHz)
利 得：	—
耐 入 力：	2.15dB(144/430MHz)
インピーダンス：	5W
V.SWR：	1.5
コネクター：	SMA-P形
全 長：	50cm
全 重 量：	64g

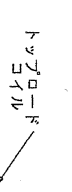


【特長】

- ▲ 取扱い・運用上の注意
 - このアンテナはアマチュア無線用です。アンテナとしての目的以外に使用しないでください。
 - 搭載以上の使用は正しく行ってください。破損の原因になります。
 - アンテナの調整は正しく行ってください。VSWRが悪い場合は、締め付けをおいてください。
 - 接続コネクターがアンテナコネクターと同じ種類であることを確認してください。
 - お客様自身での修理・改造は、故障の原因になります。
- ご使用時に、50・144・430MHz帯、それぞれ中心周波数付近に調整されていますので、そのまま取り付けてお使いください。

【規格・仕様】

周 波 数：	50・144・430MHz帯 アンテナ
形 式：	1/4λ短縮(50MHz) 1/2λ(144/430MHz)
利 得：	—
耐 入 力：	2.15dB(144/430MHz)
インピーダンス：	5W
V.SWR：	1.5
コネクター：	SMA-P形
全 長：	50cm
全 重 量：	64g

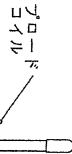


【特長】

- ▲ 取扱い・運用上の注意
 - このアンテナはアマチュア無線用です。アンテナとしての目的以外に使用しないでください。
 - 搭載以上の使用は正しく行ってください。破損の原因になります。
 - アンテナの調整は正しく行ってください。VSWRが悪い場合は、締め付けをおいてください。
 - 接続コネクターがアンテナコネクターと同じ種類であることを確認してください。
 - お客様自身での修理・改造は、故障の原因になります。
- ご使用時に、50・144・430MHz帯、それぞれ中心周波数付近に調整されていますので、そのまま取り付けてお使いください。

【規格・仕様】

周 波 数：	50・144・430MHz帯 アンテナ
形 式：	1/4λ短縮(50MHz) 1/2λ(144/430MHz)
利 得：	—
耐 入 力：	2.15dB(144/430MHz)
インピーダンス：	5W
V.SWR：	1.5
コネクター：	SMA-P形
全 長：	50cm
全 重 量：	64g

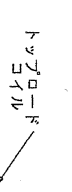


【特長】

- ▲ 取扱い・運用上の注意
 - このアンテナはアマチュア無線用です。アンテナとしての目的以外に使用しないでください。
 - 搭載以上の使用は正しく行ってください。破損の原因になります。
 - アンテナの調整は正しく行ってください。VSWRが悪い場合は、締め付けをおいてください。
 - 接続コネクターがアンテナコネクターと同じ種類であることを確認してください。
 - お客様自身での修理・改造は、故障の原因になります。
- ご使用時に、50・144・430MHz帯、それぞれ中心周波数付近に調整されていますので、そのまま取り付けてお使いください。

【規格・仕様】

周 波 数：	50・144・430MHz帯 アンテナ
形 式：	1/4λ短縮(50MHz) 1/2λ(144/430MHz)
利 得：	—
耐 入 力：	2.15dB(144/430MHz)
インピーダンス：	5W
V.SWR：	1.5
コネクター：	SMA-P形
全 長：	50cm
全 重 量：	64g

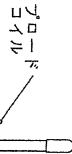


【特長】

- 不慮の事故などによる各部品の破損、長期間のご使用による劣化や交換のため補充部品を用意しておりますが、運搬中の事故などによる破損がありますから、お買い求めの販売店に申し付けてください。
- 質量品の質管のとともに生産しておりますが、運搬中の事故などによる破損がありますから、お買い求めの販売店に申し付けてください。
- 技術的なご質問などは、弊社の技術部までお問い合わせください。

【規格・仕様】

周 波 数：	50・144・430MHz帯 アンテナ
形 式：	1/4λ短縮(50MHz) 1/2λ(144/430MHz)
利 得：	—
耐 入 力：	2.15dB(144/430MHz)
インピーダンス：	5W
V.SWR：	1.5
コネクター：	SMA-P形
全 長：	50cm
全 重 量：	64g

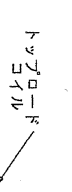


【特長】

- 不慮の事故などによる各部品の破損、長期間のご使用による劣化や交換のため補充部品を用意しておりますが、運搬中の事故などによる破損がありますから、お買い求めの販売店に申し付けてください。
- 質量品の質管のとともに生産しておりますが、運搬中の事故などによる破損がありますから、お買い求めの販売店に申し付けてください。
- 技術的なご質問などは、弊社の技術部までお問い合わせください。

【規格・仕様】

周 波 数：	50・144・430MHz帯 アンテナ
形 式：	1/4λ短縮(50MHz) 1/2λ(144/430MHz)
利 得：	—
耐 入 力：	2.15dB(144/430MHz)
インピーダンス：	5W
V.SWR：	1.5
コネクター：	SMA-P形
全 長：	50cm
全 重 量：	64g



【特長】

- 不慮の事故などによる各部品の破損、長期間のご使用による劣化や交換のため補充部品を用意しておりますが、運搬中の事故などによる破損がありますから、お買い求めの販売店に申し付けてください。
- 質量品の質管のとともに生産しておりますが、運搬中の事故などによる破損がありますから、お買い求めの販売店に申し付けてください。
- 技術的なご質問などは、弊社の技術部までお問い合わせください。

【規格・仕様】

周 波 数：	50・144・430MHz帯 アンテナ
形 式：	1/4λ短縮(50MHz) 1/2λ(144/430MHz)
利 得：	—
耐 入 力：	2.15dB(144/430MHz)
インピーダンス：	5W
V.SWR：	1.5
コネクター：	SMA-P形
全 長：	50cm
全 重 量：	64g

